

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 27 de janeiro de 2022.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
26/01/2022 14:00	171	337	124	233	296	283	221	143		260	
26/01/2022 15:00	172	337	124	233	295	283	220	143		259	
26/01/2022 16:00	171	337	124	233	295	282	219	143		259	
26/01/2022 17:00	171	337	124	233	294	282	219	145		260	209
26/01/2022 18:00	171	337	123	233	293	282	218	146		258	
26/01/2022 19:00	171	337	123	233	292	282	219	145		258	
26/01/2022 20:00	170	338	123	234	291	282	219	145		258	
26/01/2022 21:00	170	338	121	236	290	282	220	144		259	
26/01/2022 22:00	170	338	119	239	289	282	221	143		260	
26/01/2022 23:00	170	338	118		288	282	220	143		260	
27/01/2022 00:00	170	338	119	243	287	282	219	143		261	
27/01/2022 01:00	170	338	122	245	287	282	219	143		262	
27/01/2022 02:00	169	337	126	248	287	282	216	142		262	
27/01/2022 03:00	170	336	127	252	287	282	214	142		261	
27/01/2022 04:00	172	336	125	256	286	281	212	142		261	
27/01/2022 05:00	173		122	259	287	282	212	142		259	
27/01/2022 06:00	171		120	260	287	281	212	142		258	
27/01/2022 07:00	169	334	119	258	287	281	212	142		256	204
27/01/2022 08:00	167	334	120	253	288	281	212	141		255	
27/01/2022 09:00	167	334	121	248	289	280	212	141		255	
27/01/2022 10:00	167	333	121	243	289	279	211	141		255	
27/01/2022 11:00	167	334	122	238	290	278	209	141		255	
27/01/2022 12:00	167	334	122	236	291	277	205	141		255	
27/01/2022 13:00	167										
Cota de Alerta:	280		350	540	860	700	320	660	400	570	300
Cota de Inundação:	330	1250	470	620	900	740	360	700	450	620	345

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

Artur José Soares Matos

Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:



Gráficos dos níveis dos rios monitorados







